

# KoskiPly

## Laser



### Stabile Sperrholzplattform zum Stanzen aus ultradünnen Furnieren

KoskiPly-Laser besteht aus 0,3 mm Furnieren und einer großen Menge an Klebeharz, die das Produkt so stabil wie möglich machen. Die Platten sind in allen 3 Dimensionen sehr stabil, aber dennoch einfach mit dem Laser zu schneiden. Dünne Furnierschichten geben auch zusätzliche Vorteile für Prägeanwendungen. Sie können auch für Haftetikettenbogenstanzwerkzeuge genutzt werden. Die Platte ist ein hervorragendes Produkt für anspruchsvolle Anwendungen.

KoskiPly Laser ist durchgehend Birke mit speziellen extradünnen Furnieren. Die Platten können mit harten, haltbaren Deckschichten ausgestattet werden, wie Filmen, Kunststoffen oder Laminaten. Die Standardbeschichtung ist Laminat, Farbe Silber. Auf Anfrage können die Platten auch ohne Beschichtung geliefert werden. Die KoskiPly Laser Platte wurde in Zusammenarbeit mit professionellen Stanzformenherstellern entwickelt und besteht aus einem erneuerbaren Material, Holz. KoskiPly Laser ist ein perfekter Partner für Stahlgegenplatten. Starke und homogene speziell verarbeitete Birke ist eine großartige Plattform, um die Messer der Stanzplatte fest zu halten. Starkes Birkensperrholz bietet eine großartige Plattform für Stahlgegenplatten und -messer.



TIGHT  
TOLERANCE



LONG  
LASTING



EASY TO  
LASERCUT



SAFETY OF  
FOOD



EASY TO  
CLEAN



DIMENSIONALLY  
STABLE

⊕ Formstabile und flache Platte

⊕ Hygienische und leicht zu reinigende Oberfläche

⊕ Lange, kontinuierliche Standzeiten

⊕ Lange Lebensdauer aufgrund der dünnen Furnierkonstruktion

⊕ Glatte und harte Oberfläche



**KOSKISEN**

# KoskiPly

## Laser



## Technische Spezifikationen

<b>Oberflächenbeschichtung</b>	Laminat silber mit Schutzfolie als Standardbeschichtung. Ohne Beschichtung auf Nachfrage.
<b>Verleimung</b>	Aminoharz nach EN 314-2 / Klasse 1 innen Bedingungen
<b>Standardstärken</b>	8, 10, 12, 15 und 18mm. Andere Stärken auf Anfrage.
<b>Formate</b>	1200 x 1200 mm und 1500 x 1500 mm. Andere Formate auf Anfrage.
<b>Plattengewicht</b>	Ca. 1100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Oberflächenhärte</b>	Nach EN 1534: Brinellhärte KoskiPly Laser 5.8 HB

## Zusätzliche Informationen

### Umwelt

Unser Rohstoff Holz ist ein ökologisches und nachwachsendes Material und speichert Kohlenstoff während seines gesamten Lebenszyklus. Koskisen Sperrholzprodukte werden in Finnland nach strengsten Nachhaltigkeitsprinzipien hergestellt. Koskisen ist ein Pionier in Sachen Umweltschutz. Im finnischen Forstbetrieb ist die Lieferkette des Holzes immer im Detail bekannt. Finnischer Wald ist in erster Linie in Privatbesitz und die Eigentümer werden von einem starken Engagement für langfristige Forstwirtschaft und Forstwirtschaft geleitet. Jährlich wachsen mehr finnische Wälder nach als Holz geerntet wird. Dies garantiert einen nachhaltigen und umweltverträglichen Rohstoff.

### Zusätzliche Information

Holz ist ein lebendiges Material und jede Platte ist einzigartig. Daher kann ein Foto oder ein Musterstück nicht repräsentieren in Farbe, Schattierung, Knoten usw. Bitte beachten Sie, dass zwischen den Platten eine leichte Farbabweichung zulässig ist.

Die Informationen basieren zwar auf umfangreichen Tests, dienen jedoch nur als Richtlinie und haben keine Garantie. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne Notiz zu ändern. Für andere als die durch eindeutig nachgewiesene Produktions- oder Bedienungsfehler des Lieferanten verursachten Mängel haftet der Benutzer. Ein Anspruch auf Schadenersatz ist begrenzt auf den Wert der defekten Platte. Der Verkäufer übernimmt keine Garantie dafür, dass die Ware für einen bestimmten Zweck geeignet ist, es sei denn, er gibt eine schriftliche Erklärung über ihre Eignung ab.



### Koskisen Dünnfurniersperrholzindustrie

Otavantie 395, 52550 Hirvensalmi, FINNLAND  
tel. +358 20 553 41  
koskisen.de  
[www.facebook.com/koskisenthinplywood](https://www.facebook.com/koskisenthinplywood)  
[www.instagram.com/koskisen\\_thin\\_plywood](https://www.instagram.com/koskisen_thin_plywood)

